LORRAINE

Bulletin n° 14 du 27 mai 1992

# **GRANDES CULTURES**

#### COLZA:

- CHARANÇON DES SILIQUES : ARRET DES TRAITEMENTS.
- MALADIES: PAS D'INTERVENTION.

# POIS:

- TORDEUSES: AUCUN PIEGEAGE
- PUCERONS: A SURVEILLER.
- MALADIES: SITUATION SAINE.

## CEREALES :

- ORGE: ARRET TRAFFEMENT.
- BLE: TRAITEMENT EPIAISON CONTRE SEPTORIOSE.

MAIS: DESHERBAGE POST-LEVEE.

#### COLZA

# - Charançon des siliques :

La plupart des parcelles ont dépassé le stade sensible des dix premières siliques bosselées. Il convient donc d'arrêter tout traitement insecticide. Les dégâts sont bien visibles sur les siliques actuellement (boursouflures, jaunissement et éclatement et présence de petites larves blanches de cécidomyies).

### - Maladies :

La situation est saine dans l'ensemble, hormis les attaques de Phoma. De rares taches d'alternaria sont visibles, mais restent localisées sur les feuilles basses. La maladie pourrait monter à la faveur d'orages. Aucune intervention pour l'instant n'est à envisager.

#### POIS

Ils sont entre le stade 6 feuilles et boutons floraux visibles.

# - Tordeuses:

Les pièges ont été mis en place par nos observateurs le 15 mai, mais aucune capture ne nous a encore été signalée.

# - Pucerons:

Les pucerons verts sont rares. A partir de la pleine floraison, le traitement se justifie lorsque les populations atteignent environ 30 pucerons par plante.

Aucune intervention insecticide ne se justifie donc actuellement.

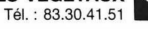
# - Maladies:

La situation est très saine. Le temps sec n'a pas encore permis le développement d'anthracnose et de botrytis.

La stratégie de lutte consiste à lutter préventivement en début floraison (1ères fleurs ouvertes). Ce traitement peut parfois être légèrement décalé jusqu'à la pleine floraison si le temps reste sec. Mais il est impératif que les pois en fleurs soient protégés à l'annonce d'une pluie.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51





VERBEKE - Publication périodique CPPAP N° 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

Station de Nancy - Directeur-gérant : D.

Imprimerie de la

## CEREALES

#### - Situation :

Les orges sont en fin floraison et les blés épient.

Sur orge, dans les parcelles non protégées, la rhynchosporiose a surtout progressé à la base des limbes (F2 et F3), l'helminthosporiose s'est développée sensiblement dans les parcelles où elle était présente.

Sur blé, la septoriose reste limitée aux feuilles basses, F4 et F5. Il est parfois difficile de la reconnaître du fait du dessèchement progressif de ces feuilles provoqué par la sécheresse. Ce phénomène est surtout visible sur "petites terres" superficielles des plateaux. Certaines variétés (Pernel) extériorisent ce phénomène sur F2 et F3 et les nécroses ressemblent beaucoup à la septoriose.

Aucune pustule de rouille brune n'a encore été observée.

# - Préconisations :

Tout traitement est désormais inutile sur orge.

Sur blé, la période orageuse annoncée pourrait favoriser la progression de la septoriose. Aussi est-il prudent de protéger la majorité des blés (traités ou non traités) à l'épiaison. Dans la plupart des situations, on pourra se limiter à une triazole seule également efficace sur rouille (exclure le prochloraze). Dans les parcelles à faible potentiel (50 - 55 q), une intervention en fin d'épiaison avec un produit de contact à base de manèbe ou mancozèbe pourra suffire à placer en fin d'épiaison.

Ne pas ajouter d'insecticide au fongicide.

#### MAIS

# - Désherbage post-levée :

Les maïs sont au stade 3 à 4 feuilles et doivent être désherbés.

Attention à ne pas dépasser le stade de traitement, en particulier pour HERBOGIL (4 feuilles), TAQUILAN, BANVEL 4 S et STA-RANE 200 (6 feuilles), TITUS, BROPYR, BINEX M et les produits à base de bromoxynil (LITAROL M, SABRE, MERIT,...) (8 feuilles).

Les dicotylédones résistantes les plus fréquemment rencontrées sont les chénopodes. Elles doivent être traitées avant le stade 5 à 6 feuilles pour obtenir un maximum d'efficacité. Si vous voulez détruire les renouées, exclure les produits à base de pyridate (LENTAGRAN, PYRON).

Pour plus de renseignements, reportez-vous au dépliant AGPM - SPV.

\*\*\*\*



